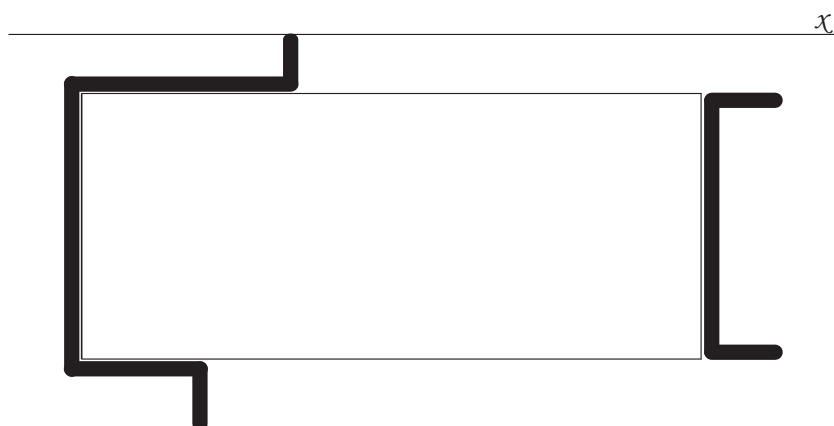


Zad.1.

Rozwiąż dach nad budynkiem o zadanym obrysie w obu rzutach.

Nachylenie połaci dachowych $\omega=60^\circ$.

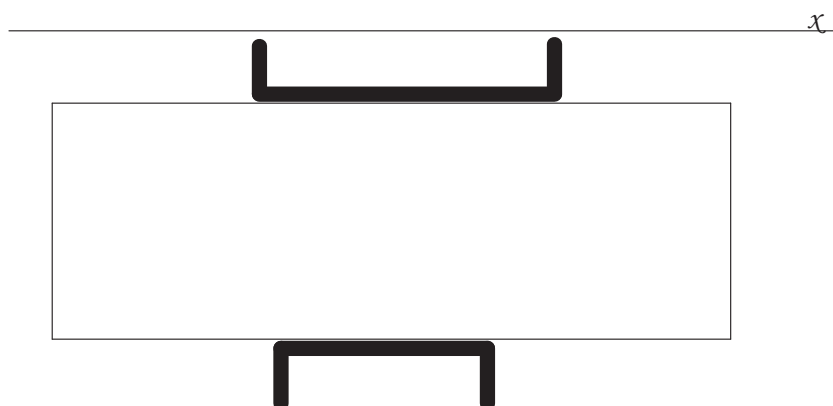


Zad.2.

Rozwiąż dach nad budynkiem o zadanym obrysie w obu rzutach.

Nachylenie połaci dachowych $\omega=60^\circ$.

Następnie wyznacz prawdziwą wielkość kąta pomiędzy połaciami 1 i 2.



Zad.3.

Rozwiąż dach nad budynkiem o zadanym obrysie w obu rzutach.

Nachylenie połaci dachowych $\omega=60^\circ$.

Następnie wyznacz prawdziwą wielkość połaci 1 lub 2.

